特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人

石川泰男

様

REC'D 23 AM 2005 WIPO PCT

あて名

〒105-0014

日本国東京都港区芝二丁目17番11号 パーク芝

ピル4階

PCT 国際調査機関の見解費 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]

発送日

21. 6. 2005

(日.月.年)

出願人又は代理人

の曹類記号 P01-05043W0

PCT/JP2005/004045

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

国際出願日

優先日

(日.月.年)

09.03.2005

(日.月.年)

24. 03. 2004

国際特許分類 (IPC) Int.Cl. H04S7/00, H04R5/02, H04S5/02

出願人(氏名又は名称)

パイオニア株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

▼ 第1 棚 見解の基礎

第Ⅱ棚 優先権

第皿欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV欄 発明の単一性の欠如

第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを裏付けるための文献及び説明

第VI棡 ある種の引用文献

第VI欄 国際出願の不備

第四個 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 際予備審査機関がPCT規 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解沿が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満丁する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は補正費とともに、答弁費を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解心を作成した日

07.06.2005

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区似が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

8733

5 Z

志摩 兆一郎

電話番号 03-3581-1101 内線 3541

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

第1概 見解の基礎				
1. この見解害は、下	記に示す	广場合を除くほか、国際出願の首語を基礎	として作成された。	
この見解書は、		語による翻訳文を基礎として	て作成した。	•
)に提出された PCT規則12.3及び23.1(b)		
2. この国際出願で開 以下に基づき見解		いつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌク なした。	レオチド又はアミノ酸配列に関して、	
a. タイプ	Г	配列表		
	Γ	配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット	· _	書面		
	Г	コンピュータ読み取り可能な形式		
c. 提出時期	, – .	出願時の国際出願に含まれる	•	
	Γ	この国際出願と共にコンピュータ読み取	り可能な形式により提出された	
	Γ	出願後に、調査のために、この国際調査	i機関に提出された	
		2列表に関連するテーブルを提出した場合 出した配列と同一である旨、又は、出願時の		
4. 補足意見:				
			•	
				•
			•	
			. •	
			•	
:				
		•		
		•		
·		,		
			•	

第V棡 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2.1(a)(i)に定める見解、 							
_	1. 見解						
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	•	有 無		
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-8		有 無		
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-8		有 無		

2. 文献及び説明

, 引用文献 1 JP 2003-259500 A (シャープ株式会社) 2003.09.12, 全頁、全図

引用文献 2 JP 2001-25085 A (株式会社東芝) 2001.01.26, 全頁、全図

引用文献 3 JP 10-111693 Λ (コロムビアミュージックエンタテインメント株式会社) 1998. 04. 28, 全 頁、全図

請求の範囲 1-8 にかかる発明について

請求の範囲 1-8 にかかる発明と引用文献 1 に記載の発明を対比すると、請求の範囲 1-8 に記載された発明は、

- (1) 音声信号検出のための複数のマイクロフォンがスピーカ近傍に設けられているのに対し、引用文献1に記載の発明はスピーカ自体が音声信号を検出するマイクロフォンの役割を果たしている。
- (2) スピーカ位置検出算定および音声信号を調整するプログラムを有するコンピュータを有する。 以上の点で異なり、それ以外の点では請求の範囲 1-8 にかかる発明と引用文献 1 は一致している。 しかし、
 - (1) スピーカの位置を検出・調整するために音声信号検出用のマイクロフォンを設けることは引用文献2に記載されている。
 - (2) コンピュータにより、音響特性を測定し、音声信号を調整することは引用文献3に記載されている。

よって、請求の範囲 1-8 にかかる発明は、引用文献1に記載された発明に、引用文献2、3に記載の発明を組み合わせれば発明できるものである。